EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan





PUBLICATION NUMBER

11255636

PUBLICATION DATE

21-09-99

APPLICATION DATE

APPLICATION NUMBER -

06-03-98

10073544

BEST AVAILABLE COPY

APPLICANT: LION CORP;

INVENTOR: TOKIDA FUMIHIKO;

INT.CL.

A61K 31/045 A61K 7/00 A61K 7/06 A61K 7/16 A61K 7/48 A61K 7/50

TITLE

BLOOD CIRCULATION PROMOTER

ABSTRACT :

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a blood circulation promoter having excellent blood circulation promotive effect and good feeling when used, and usable as a formulation in compositions for oral cavity, medicines, cosmetics and the like, by including carvacrol and/or thymol as active ingredient(s).

SOLUTION: This blood circulation promoter is obtained by including (A) (i) carvacrol and/or (ii) thymol, and (B) as necessary, another blood circulation promotive ingredient (e.g. garlic extract) in the weight ratio A/B of (10:1) to (1:10); wherein the ingredients (i) and (ii) can be afforded as fractions or isolated articles from plants containing the same, or as synthetic products. These plants include Mosla angustifolia belonging to the family Labiatae (Japanease name: Mosla chinensis), Eupatorium hecatanthum belonging to the family Compositae, Tilia miqueliana (linden) belonging to the family Tiliaceae, and Zingiber officinale (ginger) belonging to the family Zingiberaceae.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO

BNSDOCID: <JP_

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-255636

(43)公開日 平成11年(1999) 9月21日

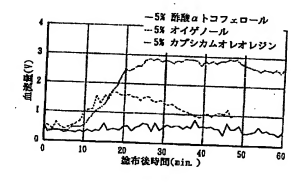
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号		FI					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
A 6 1 K		ABN		A 6	1 K	31/045		ΑĐ	3 N	
	7/00					7/00			С	
									W	
									K	
	7/06					7/06				
			審查請求	未請求	甜求	項の数1	FD	(全	7 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特顧平10-73544		(71)	出願人	000000	6769			
				1		ライオ	ン株式	会社		
(22)出願日		平成10年(1998) 3月6日				東京都	墨田区	本所 1	丁目3	番7号
				(72) 5	発明者					
						東京都	墨田区:	本所 1	丁目34	番7号 ライオ
							会社内			
				(74) f	人野分	. 弁理士	小島	隆司	G 1	1名)
			•							

(54) 【発明の名称】 血流促進剤

(57)【要約】

【解決手段】 カルバクロール及び/又はチモールを有効成分として含有してなることを特徴とする血流促進剤。

【効果】 本発明の血流促進剤は、末梢血流低下による局所組織の代謝障害を改善して優れた血流促進効果を発揮し、しかも香りや刺激などの使用上の問題が少なく使用感にも優れたもので、口腔用組成物、医薬品、化粧品、育毛剤、浴用剤、外用剤等に配合して、歯周疾患、皮膚のくすみ、脱毛、肩こり、筋肉痛等の改善などに使用できる。



30

【特許請求の範囲】

【請求項1】 カルバクロール及び/又はチモールを有効成分として含有してなることを特徴とする血流促進剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、優れた血流促進効果を有し、口腔用組成物、医薬品、化粧品等に好適に配合、使用することができる血流促進剤に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に血流量は血管内径の4乗に比例するといわれており、動脈、特に細動脈の内径の狭少化は、支配領域の長期にわたる動脈血供給不全を招く。との動脈血供給不全は、局所組織の代謝障害(萎縮、変性、壊死)を起こし、口腔内においては歯周疾患、皮膚では「くすみ」、頭髪では脱毛、その他胃とり、筋肉痛などの障害として現れる。

【0003】そこで、これらの血流促進障害を改善するものとして、様々な製剤が開発されている。具体的には、血流を改善するものとしてビタミンE(トコフェロ 20 る。ール)やカロペブタイドを配合した歯磨(特公昭45-23636号公報)、歯周疾患の予防・治療用としてヒノキ、西洋トチノキ、アルニカ等の植物の溶媒抽出物とカロペブタイドとを併用した口腔用組成物(特開昭57-82307号公報)が提案されている。また、植物精油成分の血流促進剤としてケイヒアルデヒド等のシンナモイル型化合物(特開平7-258074号公報)、アセチルオイゲノール等のオイゲノール誘導体(特開平9-241116号公報)も提案されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、トコフェロールやカロペプタイドは、血流促進効果が十分満足できるものとは言い難く、また、シンナモイル型化合物やオイゲノール誘導体は、香りが強いという問題がある。更に、カプサイシンも血流促進効果を有することが知られているが、このカプサイシンは、刺激が強いという欠点があった。従って、上記のような問題が少なく、より高い血流促進効果を発揮し得る高品質の血流促進剤の開発が望まれる。

【0005】本発明は、上記事情に鑑みなされたもので、優れた血流促進効果を有し、使用感の良好な血流促進剤を提供することを目的とする。

[0006]

香りや刺激などの使用上の問題が少なく、使用感も良好で、口腔用組成物、医薬品、化粧品等に配合、使用できる血流促進剤が得られるととを知見し、本発明をなすに至った。

【0007】なお、カルバクロール、チモールは、上記したように香料成分として利用されているほか、抗菌力を有するため殺菌剤、防腐剤、保存料として一般に用いられ、また美白剤の有効成分としても知られている(特開平9-249544号公報)。しかし、このカルバクロール及びチモールが上記のような優れた血行促進効果を有することは未だ知られておらず、このことは本発明者により初めて見出されたものである。

【0008】従って、本発明は、カルバクロール及び/ 又はチモールを有効成分とすることを特徴とする血流促 進剤を提供する。

【0009】以下、本発明につき更に詳細に説明すると、本発明の血流促進剤の有効成分であるカルバクロール及びチモールは、これら成分を含む植物からの分画物や単離品として、あるいは合成品として得ることができる。

【0010】この場合、カルバクロール及びチモールを植物からの分画物や単離品として得る場合は、例えばカルバクロールやチモールを含む植物を公知の方法で分画してオレオレジンや精油を得たり、更に公知の方法で分画して単離品を得ることができる。

【0011】カルバクロールやチモールを含む植物としては、具体的に下記植物などを挙げることができる。 シソ科: Monarda (モナルダ) 属 M. citr iodora (シトリオドラ), M. punctata (プンクタタ)

Mosla (モスラ) 属 M. angustifolia (アングスティフォリア) 日本名ホソバヤマジソ, M. chinensis (キネンシス) タイワンホソバヤマジソ, M. lysimachiiflora (リジマキイフロラ) オウバナノタイワンヒメジソ, M. grosserata (グロセラタ) ヒメジソ, M. hadai (ハダイ) オオヤマジソ, M. japonica (ジャポニカ) ヤマジソ, M. leucantha (レウカンタ) シロバナヤマジソ

40 Orthodon (オルソドン) 属 O. hirtum (ヒルツム) シラゲヒメジソ、O. pseudohir tum (ブソイドヒルツム) シラヒゲヒメジソモドキ, O. goshizanense (ゴシザネンセ) タイワンヒカゲヒメジソモドキ, O. kantonense (カントネンセ) カントンヒメジソ、O. taikeiense (タイケイエンセ) タイワンヒカゲヒメジソ Ocimum (オシムム) 属 O. gratissim um (グラティシムム), O. viride (ビリデ) Coridothymus (コリドシムス) 属 C. c 50 apitatus (カピタツス)

Origanum (オリガヌム) 属 O. hirtum (ヒルツム), O. majorana (マジョナラ) マ ジョラム、 O. vulgare (ブルガレ) オレガノ Satureia (サトゥレイア) 属 S. horte nsis (ホルテンシス) キダチハッカ、S. mont ana (モンタナ), S. cuneifolia (クネ イフォリア), S. obovata (オボバタ), S. thymbra (シンブラ)

Thymus (シムス) 属 T. virginicus (ビルギニクス), T. vulgaris (ブルガリ ス)タイム,T.serpyllum(セルピルム) Plectranthus (プレクトランサス) 属 P. tenuiflorus (テヌイフロルス) Coleus (コレウス) 属 C. aromaticu s (アロマティクス)

Melissa (メリサ) 属 M. officinal is (オフィシナリス) セイヨウヤマハッカ

Elsholtzia (エルショルチア) 属 E. sp lendens (スプレンデンス)

minea (カルミネア)

Lavandula (ラバンドゥラ) 属 L. mult ifida (ムルティフィダ)

セリ科: Carum (カルム) 属 C. ajowan (アジョワン)

Trachyspermum (トラキスペルムム) 属 T. anmi (アンミ) Coriandrum (コリア ンドゥルム)属 C. sativum (サティブム)コ リアンダー

キク科: Artemisia (アルテミシア) 属 A. annua (アンヌア) クソニンジン、A. chama emelifolia (カマエメリフォリア)

Eupatorium (エウパトリウム) 属 E. he catanthum (ヘカタンスム)

Spilanthes (スピランセス) 属 S. acm ella (アクメラ) キバナオランダセンニチ

Tagetes (タゲテス) 属 T. erecta (エ レクタ) アフリカンマリーゴールド

Achilea (アキレア) 属 A. wilhelms ii(ウィルヘルムシイ)

クマツヅラ科: Lippia (リピア) 属 L. gra ndiflora (グランディフロラ)

Verbena (ベルベナ) 属 V. officina lis(オフィシナリス)クマツヅラ

ミカン科: Triphasia (トリファシア) 属 T. trifolia (トリフォリア) レモンチン シナノキ科: Tilia (チリア) 属 T. mique liana (ミクエリアナ) ボダイジュ

ショウガ科:Zingiber(ジンギベル)属 Z. officinale (オフィシナレ) ショウガ

【0012】本発明において、カルバクロール及びチモ ールの性状に特に制限はなく、例えばオレオレジンや精 油等の液状でも、チモールの場合、結晶、粉末状であっ てもよく、また、必要に応じて上記有効成分をエタノー ル等の溶媒に溶解して所望の濃度としたものを使用する **とともできる。**

【0013】本発明の血流促進剤は、有効成分として上 記カルバクロール及び/又はチモールを使用するもの で、カルバクロール及びチモールそれぞれを単独で配合 10 しても、カルバクロール及びチモールを組み合わせて使 用してもよい。

【0014】また、本発明では、有効成分として上記カ ルバクロール及び/又はチモールと共にその他の既存の 血流促進成分を併用して配合することができ、このよう に他の血流促進成分を併用することにより、より強い血 流促進効果を発揮することができる。

【0015】とこで、他の血流促進成分としては、例え ばシンナモイル型化合物、オイゲノール誘導体、カブサ イシン、ジングロール、センブリエキス、ニンジンエキ Micromeria(ミクロメリア)属 M. car 20 ス、ニンニクエキス、トコフェロール等を挙げることが できる。なお、上記他の血流促進成分の配合割合は、カ ルバクロール及び/又はチモールと他の血流促進成分と が重量比で、特に10:1~1:10となる範囲が好ま

> 【0016】本発明の血流促進剤は、例えば口腔用組成 物、化粧品、医薬品、育毛剤、浴用剤、外用剤などに配 合して使用することができる。

【0017】との場合、本発明の血流促進剤の配合量 は、その血流促進有効成分量が配合する製剤全体の0. 30 01~10% (重量%、以下同様)、特に0.1~5% となる範囲が好ましく、配合量が0.01%に満たない と満足な血流促進効果が発揮されない場合があり、10 %を超えると配合する製剤の安定性や香味を損なう場合 がある。

【0018】本発明の血流促進剤を口腔用組成物、医薬 品、化粧品、育毛剤、浴用剤、外用剤等に配合する場 合、これら製剤には、通常その製剤に使用されている成 分を用いることができ、これら任意成分の添加量は、本 発明の効果を妨げない範囲で通常量とすることができ る。

[0019]

40

【発明の効果】本発明の血流促進剤は、末梢血流低下に よる局所組織の代謝障害を改善して優れた血流促進効果 を発揮し、しかも香りや刺激などの使用上の問題が少な く使用感にも優れたもので、口腔用組成物、医薬品、化 粧品、育毛剤、浴用剤、外用剤等に配合して、歯周疾 患、皮膚のくすみ、脱毛、肩こり、筋肉痛等の改善など に使用できる。

[0020]

50 【実施例】以下、実施例及び比較例、配合例を挙げて本

発明を具体的に説明するが、本発明は下記実施例に限定 されるものではない。なお、下記の例において%はいず れも重量%である。

【0021】 [実施例、比較例] レーザー・ドブラー血 流測定装置(PERIFLUX PF1b、スウェーデ ン・ペリメッド社製)を用い、図1(比較例)及び図2 (実施例) に示すサンプルをエタノールに5%溶解し、 前腕内側の皮膚に貼り付けたプローブホルダー中に10 μ1滴下後、血流量変化を経時的に観察した。計測値は AD変換し、コンピュータに取り込み、1分間毎の平均 10 【表1】 値をプロットした。結果をグラフとして図1、2に示 *

*す。

【0022】図1、2の結果より、カルバクロールは約 6倍、チモールは約3倍に血流を促進したが、酢酸α-トコフェロールには活性が認められなかった。オイゲノ ール、カプシカムオレオレジンは血流促進効果を有して いるが、それぞれ香り、刺激が強く感じられた。

【0023】また、血流測定時の各サンプルの香りの強 さ及び皮膚刺激感の強さを表1に示す。

[0024]

		香りの強さ	刺激感の強さ
実施例	カルバクロール	+	+
关心的	チモール	+	+
	酢酸αートコフェロール	_	_
比較例	オイゲノール	+++	++
	カプシカムオレオレジン	+	+++

香りの強さの評価:血流測定用サンブル溶液(有効成分 5%のエタノール溶液)を遮紙に浸し、次の基準で官能 評価した。

+++ 非常に強い香り

++ 強い香り

かすかな香り

香りなし

※溶液(有効成分5%のエタノール溶液)滴下部位の痛み を次の基準で評価した。

+++ 刺すような痛み

強い痛み

かすかな痛み

痛みなし

[0025]

刺激感の強さの評価:血流測定開始20分後のサンブル※

L配合例 l 」 糠歯磨

沈降性シリカ	25.00%
グリセリン	25.00
ソルピット	15.00
キシリトール	10.00
モノラウロイルデカグリセリンエステル	1.00
ミリスチン酸ジエタノールアミド	2.00
香 料	1.00
サッカリンナトリウム	0.20
カルバクロール	2.00
<u>水</u>	残
計	100.00%

[0026]

[配合例2] 洗口液

エタノール	20.00%
香 料	1.00
ポリオキシエチレン	
硬化ヒマシ油 (EO=60)	0.30
モノフルオロリン酸ナトリウム	0.10
サッカリンナトリウム	0.05
チモール	0.80

	- (3)	1 4 9
	7 . 水	8 re
	<u>小</u> 計	
[0027]	a (100.00%
1002.7	[配合例3] 口腔用軟膏	
	流動パラフィン	15.00%
	セタノール	10.00%
	グリセリン	20.00
	ポリオキシエチレンソルビタン	20.00
	脂肪酸エステル (EO=10)	5.00
	香料	0.50
	サッカリンナトリウム	0.10
	カルバクロール	1.00
	水	残
	<u></u>	100.00%
[0028]	-,	100.0070
	[配合例4] キャンディ	
	砂糖	50.00%
	水 飴	33.00
	クエン酸	2.00
	香 料	0.20
	カルバクロール	0.50
	チモール	0.50
	水	
	計	100.00%
[0029]		
	[配合例5] チューインガム	
	砂糖	53.00%
	ガムベース	20.00
	グルコース	10.00
	水 飴	16.00
	香料	0.50
	チモール	0.50
	a †	100.00%
[0030]		
	[配合例6] 化粧水	
	グリセリン	5.00%
	エタノール	7.00
	ポリオキシエチレンソルビタン	
	モノラウレート (EO=20)	4.00
	香料	0.20
	チモール	0.50
	水	
[0001]	計	100.00%
[0031]	[和人間?] /b数用上:	
	[配合例7] 化粧用クリーム	
	ステアリン酸	2.00%
	ステアリルアルコール	7.00
	ポリオキシエチレンセチル	
	エーテル(EO=25)	4.00
	プロピレングリコール	8.00

(6)	特開平11-2556
9	10
水添ラノリン	2.00
2-オクチルドデシルアルコール	6.00
グリセリンモノステアリン酸エステル	2.00
スクワラン	5.00
香料	0.50
カルバクロール	1. 00
水	
at the second se	100.00%
[0032]	
[配合例8] ヘアトニック	
グリセリン	5.00%
エタノール	60.00
ポリオキシエチレン	
硬化ヒマシ油(EO=60)	1.00
チモール	1.00
水	
計	100.00%
[0033]	
[配合例9] 浴用剤	
硫酸ナトリウム	46.00%
炭酸水素ナトリウム	13.00
炭酸ナトリウム	13.00
リンゴ酸	26.00
ポリエチレングリコール	1.00
香料	0.50
カルバクロール	0.50
#	100.00%
0034]	
[配合例10] 消炎鎮痛リニメント剤	
エタノール	45.00%
インドメタシン	1.00
ポリオキシエチレン	-
ラウリルエーテル (EO=21)	1.00
アジビン酸イソプロビル	5. 00
1,3-ブタンジオール	
	10.00
チモール	10.00

【図面の簡単な説明】

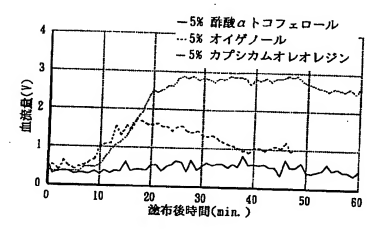
【図2】実施例におけるサンプルの血流測定結果を示す

100.00%

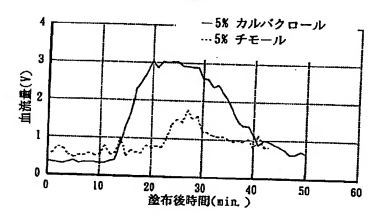
【図1】比較例におけるサンブルの血流測定結果を示す 40 グラフである。 グラフである。

計

【図1】



[図2]



フロントページの続き

(51)Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ	
A 6 1 K	7/16		A 6 1 K	7/16
	7/48			7/48
	7/50			7/50

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.